|  |
| --- |
| Projektbesprechung UniRisk |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29.10.18 | 1500-1630 | 41/5131 |

|  |  |
| --- | --- |
| Besprechung einberufen durch | Prof. Dr.-Ing. Pawelczak |
| Art der Besprechung | Regelmäßige Besprechung über den Fortschritt des Projektes |
| Protokollführer | David Espig |
| Teilnehmer | Prof. Dr.-Ing. Pawelczak, Bosin, Espig, Lauenroth, Siefert, Techel |
|  |  |

|  |
| --- |
| Architekturdokument |

|  |  |
| --- | --- |
| Diskussion | Erster Entwurf Architekturdokument |
| Schlussfolgerungen | Architekturdokument muss an den bisher bestehenden Dokumentenstandard angepasst werden. Komponentenbeschreibungen müssen überarbeitet werden |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgaben | Zuständige Person | Stichtag |
| Architekturdokument überarbeiten und angepasste Komponentenbeschreibungen einfügen | Bosin | 30.10.18 | 2100 |
| Komponentenbeschreibung GUIClient überarbeiten: Würfeln statt Angriff abwehren. Callback-Funktion ergänzen | Siefert | 30.10.18 | 1900 |
| Komponentenbeschreibung GUIServer überarbeiten: Callback Funktion ergänzen | Bosin | 30.10.18 | 1900 |
| Komponentenbeschreibung KommunikationClient und KommunikationServer überarbeiten: Callback Funktionen ergänzen | Techel | 30.10.18 | 1900 |
| Komponentenbeschreibung Spiellogik den Verweis auf die Tabelle mit Anwendungsfällen ergänzen | Espig | 30.10.18 | 1900 |

|  |
| --- |
| Anforderungsspezifikationen |

|  |  |
| --- | --- |
| Diskussion | Ist die Anforderungsspezifikation fertig |
| Schlussfolgerungen | Anforderungsspezifikation kann abgeschlossen werden |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgaben | Zuständige Person | Stichtag |
| Anforderungsspezifikation abschließen und neues PDF erstellen | Techel | 30.10.18 | 2000 |
| Anforderungsspezifikation als PDF auf Dokumentenserver in Ausgang legen | Espig | 30.10.18 | 2000 |

|  |
| --- |
| Detaillierte Schnittstellenbeschreibung |

|  |  |
| --- | --- |
| Diskussion | Wer legt die IntelliJ Struktur an und wie sieht diese aus? |
| Schlussfolgerungen | -IntelliJ Struktur wird einmal erstellt und alle anderen fügen diese über GitHub in das eigene IntelliJ ein  -Struktur wird gemäß Notizen in Slack erstellt |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgaben | Zuständige Person | Stichtag |
| IntelliJ Struktur nach Besprechungsnotizen in Slack erstellen und den anderen Teammitgliedern dies mitteilen | Siefer | 30.10.18 | 1900 |
| Erster Entwurf der zugeteilten Schnittstellenbeschreibungen fertig stellen und IntelliJ Struktur ins eigene IntelliJ einbinden | Bosin, Lauenroth,  Siefert, Espig, Techel | 30.10.18 | 2100 |

|  |
| --- |
| Sequenzdiagramm |

|  |  |
| --- | --- |
| Diskussion | Was muss alles in ein Sequenzdiagramm? |
| Schlussfolgerungen | Einlesen und erste Überlegungen machen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgaben | Zuständige Person | Stichtag |
| In das Sequenzdiagramm einlesen und für seinen jeweiligen Anwendungsfall überlegen was von „oben“ nach „unten“ passiert | Bosin, Lauenroth,  Siefert, Espig, Techel | 30.10.18 | 2100 |